

Title	Markoff 過程ニ関スル二三ノ結果, I
Author(s)	角谷, 静夫
Citation	全国紙上数学談話会. 185 p.414-p.432
Issue Date	1939-09-12
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74735
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

804. Markoff 過程 = 関スル二三
結果, I

角 谷 静 夫 (阪大)

Markoff 過程ハ本紙上談話會ニテ屢ニ論ジラ
レ、特ニ吉田氏ハ本号 169 号 746 及ビ 177 号 780ニ

於テ Doeblinノ結果ヲ Kryloff-Bogoliouboffノ條件ノ下デ証明サレタ。吉田氏ノ方法ハ Banach 空間ノ linear operationノ理論ヲ使フモノデ Doeblinノ集合論的方法ニ比シテ、理論的ニ整頓サレテキル點が優レテキル。本号ニ於テハ、コノ吉田氏ノ方法ヲ更ニ發展セシメレバ種々ノ興味アル結果が得ラレルコトヲ示サウ。

Ω ヲ抽象空間トシ、 $\mu = \text{Lebesgue 型ノ measure}$ カ定義サレテキルモノトスル。今 Ω ノ内部ヲ simple, homogeneous + Markoff 過程ヲ考ヘル。 Ω ノ点 t カ單位時間後 $= \Omega$ 内ノ Borel 集合 $E =$ ハイル確率ヲ $P(t, E) =$ テ表ハシ、 $P(t, E)$ カ t ヲ固定スレバ Borel 集合 $E =$ 關スル completely-additive + 集合函数、 E ヲ固定スレバ $t =$ 關スル Borel measurable + 函数デアルト假定スル。然ルトキハ Ω ノ点 t カ n 單位時間後 $= \Omega$ ノ Borel 集合 $E =$ ハイツツ来ル確率 $P^{(n)}(t, E)$ ハ

$$(1) \quad P^{(n)}(t, E) = \int_{\Omega} P^{(n-1)}(t, ds) P(s, E), \quad n = 2, 3, \dots,$$

$$P^{(1)}(t, E) = P(t, E)$$

$=$ ヨツテ決ヘラレ且ツコレハ

$$(2) \quad P^{(n)}(t, E) \geq 0, \quad P^{(n)}(t, \Omega) \equiv 1$$

ヲ満足スル。吾々ノ目的ハ $P^{(n)}(t, E)$ 及ビ \forall ノ算術平均 $Q^{(n)}(t, E) = \frac{1}{n} \sum_{m=1}^n P^{(m)}(t, E)$, $n \rightarrow \infty$ + ルト

キノ状態ヲ調ベルコトデアール。

勿論コノ問題ハ $P(t, E) = \text{對シテ全然條件ノタイ}$
トキハ非常ニ困難デアール。W. Doeblin⁽¹⁾ ハ次ノ條
件

$$(D) \left\{ \begin{array}{l} \text{positive integer } d \text{ 及ビ positive num-} \\ \text{ber } b, \eta \text{ が存在シテ } \text{mes}(E) < \eta \text{ ナル任意ノ} \\ \text{Borel 集合 } E \text{ 及ビ任意ノ } t \in \mathcal{S}_b = \text{對シテ} \\ P^{(d)}(t, E) < 1 - b \text{ ナル。} \end{array} \right.$$

ノ下デ、コノ問題ヲ精シク論ジテキル。Doeblinノ方
法ハ直接ニ集合論的ニ考ヘテ使フモノデアール。

本談話デハコノ問題ヲ他ノ方法デ論ジル。コレハ

Kryloff Bogoliouboff 及ビ吉田氏⁽²⁾ニヨツテ用
ヒラレタモノデ Banach 空間ニ於ケル linear operation
ノ考ヘテ使フモノデアール。

コレヲ説明スルタメニ、ニツノ Banach 空間 (M) ,
 (M^*) ヲ考ヘル。先ツ (M) ハ \mathcal{S}_b ノアラエル Borel 集合
 E ニ對シテ定義サレタ (real 又ハ complex valued
+) completely additive + 集合函数 $x(E)$ 全体、
作ル Banach 空間デ x , norm $\|x\|$ ハ $\|x\| = \text{total}$
 $\text{variation of } |x(E)| \text{ on } \mathcal{S}_b$ ニヨツテ定義サレル。次
ニ (M^*) ハ \mathcal{S}_b ニ定義サレタアラエル有限且ツ Borel
measurable + 函数ノ作ル Banach 空間デ

(1) 紙上談話會 166, 167, 168ニ於ケル紹介記事参照。

(2) 吉田氏紙上談話會 169号, 177号。

$\|x\| = l. u. b. |x(t)| = \sup_{t \in \Omega} |x(t)|$ norm が定義され
 得る。

然ルトキハ $P(t, E)$ ハコレヲ Banach 空間ニ於ケル
 bounded linear + integral operator ヲ定
 メル。即チ

$$(3) \quad x \rightarrow T(x) = y: y(E) = \int_{\Omega} x(dt) P(t, E)$$

ハ (M) ヲ (M) 自身ノ中ヘウツス bounded linear
 operation デアリ

$$(4) \quad x \rightarrow \bar{T}(x) = y: y(t) = \int_{\Omega} P(t; ds) x(s)$$

ハ (M^*) ヲ (M^*) 自身ノ中ヘウツス bounded linear
 operation デアル。且ツ T 及ビ \bar{T} 1 iteration T^n
 及ビ \bar{T}^n ハ夫々 kernel $P^{(n)}(t, E) = \sup_{t \in \Omega} |P^{(n)}(t, E)|$
 レルコトハ容易ニワカル。

Kryloff - Bogoliouboff ハ

$$(K) \begin{cases} \text{positive integer } m \text{ 及ビ completely} \\ \text{continuous + linear operation } \nabla \text{ が} \\ \text{存在シテ } \|T^m - \nabla\| < 1 \text{ トナル} \end{cases}$$

ト云フ條件ノ下デ $P^{(n)}(t, E)$ ノ asymptotic beha-
 viour ヲ調べタ。吉田氏ハ Daebelin ノ條件 (D) カラ
 Kryloff - Bogoliouboff ノ條件 (K) が出ルコト
 ヲ示シ且ツコノ條件 (K) ノ下デ Daebelin ノ得タ殆ド
 スベテノ結果ガ、ヨリ精シイ形ヲ得ラレルコトヲ示サ

レタ。

吉田氏ノ方法ハ *uniform ergodic theorem*⁽³⁾
ヲ用ヒルノデアル。本談話ニ於テハ、更ニコノ吉田氏ノ考ヘ
ヲ進メテ行ケバ、色々面白い結果カ得ラレルコトヲ示サ
シ。

Lemma 1 (*Uniform ergodic theorem*)

bounded linear operation T カ 条件 (K) ヲ満足
スレバ T ハ 絶対値 1 ノ 固有値ヲ有限個シカ持タナシ。コレ
ヲ $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$ トスレバ T ハ 次ノ形ニ分解サ
レル:

$$(5) \quad T = \sum_{i=1}^k \lambda_i T_{\lambda_i} + S$$

コノ T_{λ_i} ($i=1, 2, \dots, k$) ハ *completely continuous* ナ *linear operator* ナ

$$(6) \quad \begin{cases} T_{\lambda_i} \cdot T_{\lambda_j} = 0 \quad (i \neq j), \quad T_{\lambda_i}^2 = T_{\lambda_i}, \\ T \cdot T_{\lambda_i} = T_{\lambda_i} \cdot T = \lambda_i T_{\lambda_i}, \quad T_{\lambda_i} S = S T_{\lambda_i} = 0 \end{cases}$$

$$(7) \quad \|S^n\| \leq \frac{M}{(1+\varepsilon)^n}, \quad n=1, 2, \dots, \quad (M, \varepsilon \text{ ハ 正ノ 常数})$$

デアル。シタガツテ $n=1, 2, \dots$ ニ 對シテ

(3) 吉田氏及ビ筆者ノ 紙上談話會 162 号ノ 談話 710, 711 参照。

コノニ於テハ *uniform ergodic theorem* ト云フ名ハ
ニ用ヒテキナカッタカ *mean ergodic theorem* =
對シテコノ云フ風ニ呼ブノカ適當デアル。

$$(8) \quad T^n = \sum_{i=1}^k \lambda_i^n T_{\lambda_i} + S^n$$

トナリ、且ツ

$$(9) \quad \left\| \frac{1}{n} \sum_{m=1}^n T^m / \lambda_i^m - T_{\lambda_i} \right\| \leq \frac{M}{n}, \quad n=1, 2, \dots$$

トナル如キ constant M が存在スル。

定理 1 条件 (K) 下デ $P^{(n)}(t, E)$ 八次ノ形ニ

分解サレル:

$$(10) \quad P^{(n)}(t, E) = \sum_{i=1}^k \lambda_i^n P_{\lambda_i}(t, E) + S^{(n)}(t, E),$$

$$n=1, 2, \dots$$

コノ $\{\lambda_i\}$ ($i=1, 2, \dots, k$) 八絶対値 1 ノ T ノ固有値ナリ且ツ

$$(11) \quad \text{l.u.b.}_{t \in \mathcal{B}, E \subset \mathcal{B}} \left| \frac{1}{n} \sum_{m=1}^n \frac{P^{(m)}(t, E)}{\lambda_i^m} - P_{\lambda_i}(t, E) \right| \leq \frac{M}{n},$$

$$(12) \quad \int_{\mathcal{B}} P^{(n)}(t, dS) P_{\lambda_i}(S, E) = \int_{\mathcal{B}} P_{\lambda_i}(t, dS) P^{(n)}(S, E) \\ = \lambda_i^n P_{\lambda_i}(t, E)$$

$$(13) \quad \int_{\mathcal{B}} P_{\lambda_i}(t, dS) P_{\lambda_j}(S, E) = P_{\lambda_i}(t, E) \quad \text{if } i=j \\ = 0 \quad \text{if } i \neq j$$

$$(14) \quad \int_{\mathcal{B}} P_{\lambda_i}(t, dS) S(S, E) = \int_{\mathcal{B}} S(t, dS) P_{\lambda_i}(S, E) = 0$$

$$(15) \quad \text{l.u.b.}_{t \in \mathcal{B}, E \subset \mathcal{B}} |S^{(n)}(t, E)| \leq \frac{M}{(1+\varepsilon)^n},$$

$i=1, 2, \dots, k; \quad n=1, 2, \dots, M, \varepsilon \wedge \varepsilon / \text{常数}$

証明 コノ定理ハ Uniform ergodic theorem

ヨリ直チニ得ラレル。唯コノニ注意スベキハ Uniform ergodic theorem = 於テハ operatorノ分解が得ラレタダケデ kernelノ分解ハ亦ダ得ラレテキナイコトデアル。シカシ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{m=1}^n T^m / \lambda_i^m = T_{\lambda_i}$$

ハ uniform = 存在スルコトヨリ kernelノ分解モ同時ニ得ラレル。(証明終)

特ニ $\lambda = 1$ ハ T ノ固有値デ、コレニ對應スル kernel $P_1(t, E)$ ハ

$$(16) \quad \text{l.u.b.}_{t \in \mathcal{B}, E \in \mathcal{B}} \left| \frac{1}{n} \sum_{m=1}^n P^{(m)}(t, E) - P_1(t, E) \right| \leq \frac{M}{n},$$

$$n=1, 2, \dots$$

ヲ満足スル。シタガツテ

$$(17) \quad P_1(t, E) \geq 0, \quad P_1(t, \mathcal{B}) = 1$$

トナルコトモ明ケデアル。

$X = (X_t) =$ 於ケル方程式

$$(18) \quad T(X) = X : X(E) = \int_{\mathcal{B}} X(dt) P(t, E)$$

ヲ考ヘレバ、コレハ 1 ガ T ノ固有値デアル故、少クトモ一ツノ固有函数ヲモツ。實際 $P_1(t, E)$ ハ identically zero デナイカラ適當ニ $t = t_0$ ヲトレバ $P_1(t_0, E)$ ハ

identically zero デナク 且ツ (12) ヨリ

$$(49) \quad P_i(t_0, E) = \int_{\Omega} P_i(t_0, ds) P(s, E)$$

デアルカラ $X(E) = P_i(t_0, E)$ ハ (18) ノ non-trivial solution デアル。以下ニ於テハ コノ 事実ヲ使ツテ $P_i(t, E)$ ノ 構造ヲシラベルコトニスル。

以下ノ 議論ヲワカリ易クスルタメ X Δ semi-order ノ ツイタ Banach 空間ノ理論ヲ使フコトニスル。先ヅ (\mathcal{M}) = 属スル real-valued completely additive ナ 集合函数 $X(E)$ ハ任意ノ Borel 集合 E = 對シテ $X(E) \geq 0$ デアルトキ positive デアルト呼ビ $X \geq 0$ = テコレヲ表ハス。一般ニ $X, Y \in (\mathcal{M})$ = 對シテ $X - Y \geq 0$ ナルトキ $X \geq Y$ デアルト定義スレバコレニヨツテ real $+$ (\mathcal{M}) = 對シテハ semi-ordering が與ヘラレル。コノ semi-order = 對シテ $X \vee Y, X \wedge Y, X_+ = X \vee 0, X_- = X \wedge 0$ 等が定義出来ル。然ルトキハ

Lemma 2 $X(E), Y(E)$ が (18) ノ real valued solution デアレバ $X_+, X_-, X \vee Y, X \wedge Y$ 等ハ又 (18) ノ solution デアル。

証明 X_+ = 對シテ証明ヲスレバ十分デアル。

$$X(E) = \int_{\Omega} X(d\omega) P(t, E)$$

ヨリ $P(t, E) \geq 0$ ナルコトヲ使ヘバ

$$X_+(E) \leq \int_{\Omega} X_+(dt) P(t, E) \quad (4)$$

然ル $P(t, \Omega) \equiv 1$ デアルカラ、コノハ等号が成立シナ
ケレバナラナイ。

Lemma 3

$$(20) \quad T(X_\alpha) = X_\alpha, \quad X_\alpha \geq 0, \quad X_\alpha(\Omega) = 1,$$

$$X_\alpha \wedge X_\beta = 0 \quad (\alpha \neq \beta)$$

ヲ満足スル (M) , element, system $\{X_\alpha(E)\}$
($\alpha = 1, 2, \dots, l$) が存在シテ、任意、

$$(21) \quad T(X) = X, \quad X \geq 0, \quad X(\Omega) = 1$$

ヲ満足スル $X(E) \in (M)$ 。

$$(22) \quad X(E) = \sum_{\alpha=1}^l c_\alpha X_\alpha(E), \quad c_\alpha \geq 0, \quad \sum_{\alpha=1}^l c_\alpha = 1$$

ナル形ニ表ハサレル。

(注意) Lemma 3 ハ $T(X) = X$, solution 全体が finite-dimension デアリ、且ツコレ = (20)
ノ條件ヲ満足スル如キ特殊, base が存在スルコトヲ主張
スル。單ニ finite base が存在スルコトダケナラバ、
コレハ T が條件 (K) ヲ満足スルコトカラ直チニ得ラレル。
以下ノ証明デハ T が positive operation ($X \geq 0$
 $\rightarrow T(X) \geq 0$) デアルコトが essential デアル。

証明 (20) ヲ満足スル如キ (M) , element X_i ,

(4) $T(X) = X$ ヲ $T(X_+) \geq T(X) = X$. 此方 $T(X_+) \geq 0$ ハ
明カ。ヨリテ $T(X_+) \geq X \vee 0 = X_+$,

x_2, \dots, x_l ノ カズ ノ 最大値ヲ 記トセヨ。(カナル l が 存在スルコトハ 上記ノ 注意ヨリ明カ)。コノ x_1, x_2, \dots, x_l が 求ムル base デアルコトヲ 証明シヨウ。

コレヲ 示スタメ 先ヅ $x(E)$ ヲ (21) ヲ 満足スル 任意ノ (非ノ element トセヨ。 $x(E)$ が x_1, x_2, \dots, x_l , line combination デアルコトヲ 証明シヨウ。コノ $x = x'_\alpha = x \wedge x_\alpha$ ($\alpha = 1, 2, \dots, l$) ト オケ。 Lemma 2 = ヨリ x'_2 ハ 又 (18) ノ solution デアル。最初ニ 各々ノ $\alpha = 1, 2, \dots, l =$ 對シテ $x'_\alpha = C_\alpha x_\alpha$ トナル如キ 常数 C_α が 存在スルコトヲ 示サウ。實際モ シコレガ アル $\alpha =$ 對シテ 成立シタカツトスレバ x_α ト $x''_\alpha \equiv x'_\alpha / \|x'_\alpha\|$ トハ 等シクナク, シタガツテ $(x_\alpha - x''_\alpha)_+, (x''_\alpha - x_\alpha)_+$ ハ 共ニ 0 デナク。且ツ 再ビ Lemma 2 = ヨツテ コレヲ ハ 又 (18) ヲ 満足スル。ヨツテ $x_{\alpha 1} = (x_\alpha - x''_\alpha)_+ / \|(x_\alpha - x''_\alpha)_+\|$, $x_{\alpha 2} = (x''_\alpha - x_\alpha)_+ / \|(x''_\alpha - x_\alpha)_+\|$ トオケ。 $l+1$ 個ノ (非ノ) element $x_1, x_2, \dots, x_{\alpha-1}, x_{\alpha 1}, x_{\alpha 2}, x_{\alpha+1}, \dots, x_l$ ハ (20) ヲ 明カニ 満足シテ 非ル。コレハ l ノ 定義ニ 矛盾スルカラ 各々ノ $\alpha =$ 對シテ $x'_\alpha = x \wedge x_\alpha = C_\alpha x_\alpha$ トナル如キ 常数 C_α ($0 \leq C_\alpha \leq 1$) が 存在スル。

此ノ如クシテ 各々ノ $\alpha =$ 對シテ $x'_\alpha = C_\alpha x_\alpha$ トナル如キ 常数 C_α が 存在スルコトガ 示カツタ。次ニ コノ $C_\alpha =$ 對

$$\text{シテ } x = \sum_{\alpha=1}^l x'_\alpha \equiv \sum_{\alpha=1}^l C_\alpha x_\alpha \text{ トナルコトヲ 証明シヨウ,}$$

$$\text{ユノタ } X = X' = X - \sum_{\alpha=1}^l X'_\alpha \text{ トオケバ } X' \wedge X_\alpha = 0,$$

$\alpha = 1, 2, \dots, l$ トナルコトヲ証明シヨウ。コレヲ示ス
 $= \wedge X' \leq X - X'_\alpha$ デアルカラ $(X - X'_\alpha) \wedge X_\alpha = 0$ ($\alpha = 1, 2, \dots, l$) ヲ示セバヨイ。

然ルニコレハ $C_\alpha = 1$ トキハ $X = X'_\alpha = X_\alpha$ トナル
 コトヨリ明カデアリ、 $C_\alpha < 1$ ナルトキハ

$$\begin{aligned} (1 - C_\alpha)((X - X'_\alpha) \wedge X_\alpha) &\leq (X - X'_\alpha) \wedge (1 - C_\alpha)X_\alpha \\ &= (X - X'_\alpha) \wedge (X_\alpha - X'_\alpha) = (X - (X \wedge X_\alpha)) \wedge (X_\alpha - \\ &\quad (X \wedge X_\alpha)) = 0 \end{aligned}$$

トナルコトヨリ明カデアアル。ヨツテ

$X' \wedge X_\alpha = 0$, $\alpha = 1, 2, \dots, l$, が証明サレタ。コレヨ
 リ $X' = 0$ デナケレバナラヌコトガワカル。何トナレバモ
 シ $X' \neq 0$ デアレバ (勿論 $X' \geq 0$) $l+1$ 個ノ (m) /
element $X' / \|X'\|$, X_1, X_2, \dots, X_l ハ再ビ (20) ヲ
 満足スル。コレハ l ノ定義ニ矛盾スルカラ $X' = 0$ デナケ
 レバナラナイ。此ノ如クシテ $X' = 0$ ガ示サレタ。従ツテ

$$X = \sum_{\alpha=1}^l C_\alpha X_\alpha \text{ トナル。 } \sum_{\alpha=1}^l C_\alpha = 1 \text{ トナルコトハ明カデ}$$

アルカラ、コレデ Lemma 2 ノ証明ハ終ル。

定理 2

$$\text{條件 (K) ノ下デ } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{m=1}^n P^{(m)}(t, E) =$$

$P_1(t, E)$ ハ *uniformity* = 存在シ、コノ *limit* /
kernel $P_1(t, E)$ ハ次ノ形ニ分解サレル:

$$(23) \quad P_1(t, E) = \sum_{\alpha=1}^l y_\alpha(t) x_\alpha(E)$$

$\mathcal{C} = \{x_\alpha(E)\} (\alpha=1, 2, \dots, l)$ は Lemma 3 =
於て定メラレタ system であり $\{y_\alpha(t)\} (\alpha=1, 2, \dots, l)$
ハ

$$(24) \quad \bar{T}(y_\alpha) = y_\alpha, \quad y_\alpha(t) \geq 0, \quad \sum_{\alpha=1}^l y_\alpha(t) = 1$$

$$(25) \quad \int_{\Omega} x_\alpha(\alpha t) y_\beta(t) = 1 (\alpha = \beta), = 0 (\alpha \neq \beta)$$

ヲ満足スル (M^*) の element 1 system であり、且
ツ

$$(26) \quad \bar{T}(y) = y: \quad y(t) = \int_{\Omega} P(t, ds) y(s),$$

ヲ満足スル任意 $y(t) \in (M^*)$ ハ

$$(27) \quad y(t) = \sum_{\alpha=1}^l c_\alpha \cdot y_\alpha(t)$$

ナル如ク $y_\alpha(t)$ の linear combination トシテ
unique = 表ハサレル。

証明 $P_i(t, E)$ が各 i に対して (12) の

solution であるコトヲ考ヘレバ (23) の分解ハ Lemma

4.5. より直チニ得ラレル。 Lemma 4, 5 = 於て定メラ

レタ $\{x_\alpha(E)\} (\alpha=1, 2, \dots, l)$ の性質ヨリ $x_\alpha(E'_\alpha) = 1$,

$x_\beta(E'_\alpha) = 0 (\beta \neq \alpha)$ ナル如キ Borel 集合 E'_α ハ明

カニ存在スルカラ、コノ E'_α ヲトツテ (23) = テ $E = E'_\alpha$ ト

オケバ直チニ $y_\alpha(t) (\alpha=1, 2, \dots, l)$ が bounded

Borel measurable ナルコトが知ラレル。次ニ (24)

ヲ示スノデアルガ、後ノニツハ明カデアルカラ初メノ

$\overline{T}(y_\alpha) = y_\alpha$ + ル関係ヲ示セバヨイ。コレヲ示スタメニハ定理1ノ関係(12) ($n=1, \lambda_i=1$)

$$\int_{\Omega} P(t, ds) P_1(s, E) = P_1(t, E)$$

ヲ用フレバヨイ。(23)ヨリコレハ

$$\sum_{\alpha=1}^l \left(\int_{\Omega} P(t, ds) y_\alpha(s) \right) x_\alpha(E) = \sum_{\alpha=1}^l y_\alpha(t) x_\alpha(E)$$

トナリコトヲ $E = E'_\alpha$ トオケバ

$$\int_{\Omega} P(t, ds) y_\alpha(s) = y_\alpha(t)$$

即チ $\overline{T}(y_\alpha) = y_\alpha$ が得ラレタ。(25)ヲ示スタメニハ関係 $\overline{T}(x_\alpha) = x_\alpha$ ヨリ出発スル。 $\overline{T}(x) = x$ ト $\overline{T}_1(x) = x$ トハ equivalent デアルカラ $\overline{T}_1(x_\alpha) = x_\alpha$ 即チ

$$\int_{\Omega} x_\alpha(dt) P_1(t, E) = x_\alpha(E)$$

ヲ得ル。コレハ(23)ニヨリ

$$\sum_{\beta=1}^l \left(\int_{\Omega} x_\alpha(dt) y_\beta(t) \right) x_\beta(E) = x_\alpha(E)$$

トナルガコトヲ $E = E'_\beta$ トオケバ(25)が得ラレル。

此ノ如クシテ定理ノ最初ノ半分ハ証明サレタ。後ノ半分ヲ証明スルニハ次ノ様ニスレバヨイ。先ヅ $\overline{T}(y) = y$ + ル假定ヨリ $\overline{T}_1(y) = y$ 又ハ

$$y(t) = \int_{\Omega} P_1(t, ds) y(s)$$

コゝ = テ 再び (23) を 使へ、

$$y(t) = \sum_{\alpha=1}^l y_{\alpha}(t) \left(\int_{\Omega} x_{\alpha}(ds) y_{\alpha}(s) \right) = \sum_{\alpha=1}^l C_{\alpha} y_{\alpha}(t)$$

$$\text{但し } C_{\alpha} = \int_{\Omega} x_{\alpha}(ds) y(s)$$

以上で定理 2 の 証明が終ル。

定理 2 の 分解 (23) は 重要な 結果でコレヨリ種々、コトがラガ 結論サレル。特ニコレニヨツテ Ω を *ergodic part*, *ergodic kernel*, *dissipative part* 等ニ 分割スルコトが出来ル。以下ニソレヲ示サウ。

各 α に対して $y_{\alpha}(t) = 1$ トナル如キ t 全体ノ 集合ヲ \bar{E}_{α} 表ハシコレヲ ergodic part ト呼ブ。
 $y_{\alpha}(t)$ は何レモ Borel measurable デアルカラ \bar{E}_{α} ハスベテ Borel 集合デアル。

定理 3

$$(28) \quad x_{\alpha}(\bar{E}_{\beta}) = 1 \quad (\alpha = \beta), \quad = 0 \quad (\alpha \neq \beta)$$

$$(29) \quad P(t, \bar{E}_{\alpha}) = 1, \quad t \in \bar{E}_{\alpha}$$

$$(30) \quad \text{l. i. l.} \left| \frac{1}{n} \sum_{m=1}^n P^{(m)}(t, E) - x_{\alpha}(E) \right| \leq \frac{M}{n},$$

$$t \in \bar{E}_{\alpha}, E \subset \Omega$$

$$n = 1, 2, \dots$$

コゝ = M, ε は正ノ 常数デイル。

(注意) (29) は一度 \bar{E}_{α} = ハイックス点ハ決シテ \bar{E}_{α} ノ外へ出ルコトナク \bar{E}_{α} ノ中デ遷移サレルコトヲ示シ、(30) は uniform + limit $\frac{1}{n} \sum_{m=1}^n P^{(m)}(t, E) = P_1(t, E)$ が

$t \in \bar{E}_\alpha$ + initial point - ハ 無関係アルコトヲ示シテキル。コレヲ \bar{E}_α ヲ ergodic part ト名ツケル意味ガハツキリスル。

証明 定理 3 ヲ証明スルタト=ハ次, Lemma 4 ヲ証明スレバ十分ナル。 (實際 (28), (29) ハ夫々 (25), (26) ヨリ Lemma 4 ヲ使ハバ直チ=得アレル。又 (30) ハ $t \in \bar{E}_\alpha$ + ルトキ $y_\alpha(t) = 1$, $y_\beta(t) = 0$, ($\beta \neq \alpha$) ナ $P_i(t, E) = x_\alpha(E)$ トナルコトヲ考ヘレバ殆ド明カナル)

Lemma 4 $x(E)$ ナ (\mathcal{M}) = 属スル completely additive + 集合函数 $\in (\mathcal{M})$ ナ $x(\Omega) = 1$, $x(E) \geq 0$ for any Borel set $\subset \Omega$ トスル。又 $y(t)$ ナ (M^*) = 属スル bounded Borel measurable function ナ $0 \leq y(t) \leq 1$ for any $t \in \Omega$ + ル E / トスル。今若シ

$$\int_{\Omega} x(dt) y(t) = 1$$

ナアレバ $y(t) = 1$ トナル如キ t 全体ノ集合 E_0 ハ $x(E_0) = 1$ ナ満足スル。

証明 $1 - \frac{1}{n} \leq y(t) < 1 - \frac{1}{n}$ トナル如キ t 全体ノ集合ヲ E_n トセヨ。 E_n ハ互=共通点ノナイ Borel 集合ナ且ツ

$$\Omega = E_0 + \sum_{n=1}^{\infty} E_n$$

ヨツテ

$$\begin{aligned}
 1 &= \int_{\Omega} x(dt) y(t) = \int_{E_0} x(dt) y(t) + \sum_{n=1}^{\infty} \int_{E_n} x(dt) y(t) \\
 &\leq x(E_0) + \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) x(E_n) \\
 &\leq x(E_0) + \sum_{n=1}^{\infty} x(E_n) = x(\Omega) = 1
 \end{aligned}$$

然ル = コノ等号ノ成立スルノハ $x(E_n) = 0, n = 1, 2, \dots$
 トナルトキ = 限ルカラ. $x(E_0) = 1$ デナケレバナ
 イ. (証明終)

此ノ如クシテ定理 3 ノ証明が終ツタ. 容易ニワカル如
 ク \bar{E}_α ハ $x_\alpha(\bar{E}_\alpha) = 1$ ノ満足スル最小ノ (measure
 ノ一バシ小サイ) Borel 集合デハナイ. 實際 $E(\bar{E}_\alpha,$
 $\text{mes}(E) < \text{mes}(\bar{E}_\alpha)$ デ且ツ $x_\alpha(E) = 1$ トナル如キ
 Borel 集合ハ存在スルカモ知レナイノデアル. ヨツテ今
 $x_\alpha(E) = 1$ ノ満足スル \bar{E}_α ノ部分 Borel 集合ノウチ
 measure ノ最小ノモノ (コレハ必ズ存在スル!) ノ E_α
 = テ表ハセバ E_α ハ measure 0 ノ集合ヲ除イテ一意
 = 定マリ且ツ $E \subset E_\alpha$ $\text{mes}(E) > 0$ ナル如キ任意ノ Borel
 集合ニ對シテ $x_\alpha(E) > 0$ が成立スル. 然レ、 α = 對シテ E_α
 ノ適當 = (measure 0 ノ集合ヲ適當 = 加減シテ) 定義
 スレバ次ノ定理が成立スル.

定理 4 $E_\alpha (\alpha = 1, 2, \dots, l)$ 及ビ $\Delta = \Omega - \sum_{\alpha=1}^l E_\alpha$

ハ次ノ條件ヲ満足スル。

$$(31) \quad P_1(t, E_\Delta) = 1, \quad t \in \bar{E}_\Delta$$

$$(32) \quad P(t, E_\Delta) = 1, \quad t \in E_\Delta$$

$$(33) \quad t \in \bar{E}_\Delta, \quad E \subset E_\Delta, \quad \text{mes}(E) > 0 \quad \text{トシバ}$$

$$P_1(t, E) > 0.$$

$$(\exists \text{ ヲテ } n = n(t, E) \text{ が存在シテ } P^{(n)}(t, E) > 0)$$

$$(34) \quad \text{l.u.b.}_{t \in \mathcal{B}} \frac{1}{n} \sum_{m=1}^n P^{(m)}(t, \Delta) \leq \frac{M}{n},$$

$$n = 1, 2, \dots \quad (M \text{ ハ 常 数})$$

(注意) (31)ハ \bar{E}_Δ 中ノ点 t ハ $n \rightarrow \infty$ ナルトキ算術平均ノイミデ (ブレハ後 = ナツテカラ算術平均ヲ取ル必要ノ
+ イコトガワカル) E_Δ 内ニ遷移サレルコトヲ示シ (32) ハ
一旦 E_Δ 内ニハイツタ点ハモハヤ決シテ E_Δ ノ外ニハ出ナイ
コトヲ示シテキル。更ニ (33) = ヨリ E_Δ ハコノヤウナ性質
(特ニ (32)) ヲモツタニツノ集合ニ分割出来ナイコトヲ示シ
テキル。最後ニ (34) ノ性質ハ後ニナツテカラモット強い
結果。

$$\text{l.u.b.}_{t \in \mathcal{B}} P^{(n)}(t, \Delta) \leq \frac{M}{(1+\varepsilon)^n}, \quad n = 1, 2, \dots,$$

$$(M, \varepsilon \text{ ハ 正ノ 常 数})$$

= ヨツテ オキカヘラレルコトガワカル。コノ様ナ性質ヲモ
ツコトヨリ E_Δ 及ビ Δ ハ夫々 ergodic kernel 及ビ
dissipative part ト呼バレル。ergodic ker-
nel ハ Doeblin が ensemble final ト呼ンガ

モノトニックデアル。(ergodic part) 方ハ新シク導
入サレタ概念デアル) コハ注意スベキハ ergodic
kernel が measure zero / 集合ヲ除イテ定マル
ノデアルガ ergodic part ハ一点ノ ambiguity モ
ナク定義サレテキルコトデアル。コレハ ergodic kernel
 E_α が $(M) =$ 属スル函数 $x_\alpha(E) =$ ヲツテ定義セラレル
= 及シ ergodic part \bar{E}_α が $(M^*) =$ 属スル函数
 $y_\alpha(t) =$ ヲツテ定義サレルコトが原因デアル。

定理4ノ証明 E_α^0 ヲ \bar{E}_α ノ部分集合 E デ $x_\alpha(E)$
 $= 1$ ヲ満足スルモノノ中メ measure ノ最小ノモノトセ
ヨ。コノ $E_\alpha^0 =$ 対シテ (31), (33) ハ明カニ満足サレテキル
ガ (32) ハ必ずしも満足サレテナシ。 (32) ヲ満足スル
如キ Borel 集合ヲ求メルタメ $E_\alpha^0 \supset E_\alpha^1 \supset \dots \supset E_\alpha^n \supset \dots$
... ナル如キ Borel 集合ノ系列ヲ mathematical
induction = ヲツテ定義スル。先ツ E_α^0 ハ既ニ定義サレ
テ $x_\alpha(E_\alpha^0) = 1$ ヲ満足シテキル。

次ニ E_α^n が既ニ定義サレテ $x_\alpha(E_\alpha^n) = 1$ ヲ満足シテ
キルモノトセヨ。 E_α^{n+1} ハ $P(t, E_\alpha^n) = 1$ ヲ満足スル如
キ E_α^n ノ点 t 全体ノ集合トシテ定義スル。然ルトキハ明
カニ E_α^{n+1} ハ E_α^n ノ部分 Borel 集合デ且ツ

$$\begin{aligned} \int_{E_\alpha^n} x_\alpha(dt) P(t, E_\alpha^n) &= \int_{\Omega} x_\alpha(dt) P(t, E_\alpha^n) \\ &= x_\alpha(E_\alpha^n) = 1 \end{aligned}$$

トル故 Lemma 4 = ヲツテ $x_\alpha(E_\alpha^{n+1}) = 1$ トナル。此

ノ如クシテ $\{E_\alpha^n\}$, $n = 1, 2, \dots$ ノ作ツタ上デ

$$E_\alpha^\infty = \prod_{n=1}^{\infty} E_\alpha^n \text{ トオク.}$$

E_α^∞ ハ 明カニ E_α^0 ノ 部分 Borel 集合デ且ツ $X_\alpha(E_\alpha^\infty)$
 $= 1$ ノ満足シテキル。

$$(X_\alpha(E_\alpha^\infty) = \lim_{n \rightarrow \infty} X_\alpha(E_\alpha^n))$$

更ニ $t \in E_\alpha^\infty$ トルトキ $P(t, E_\alpha^\infty) = 1$ カ成立スル。何
 トナレバ $E_\alpha^\infty \subset E_\alpha^{n+1}$ ナルコトヨリ $t \in E_\alpha^\infty$ ナルトキハ
 $P(t, E_\alpha^n) = 1$ 。ヨツテ $P(t, E_\alpha^\infty) = \lim_{n \rightarrow \infty} P(t, E_\alpha^n)$
 $= 1$ 。

此ノ如クシテ $E_\alpha = E_\alpha^\infty$ カ (31), (32), (33) ノ性質ヲ
 モツテキルコトガワカッタ。(34) ハ $X_\alpha(\Delta) = 0$ ($\alpha = 1,$
 $2, \dots, l$) ナルコトヨリ殆ド明カデアロウ

—— (未完) ——